

17-05-2024 (CCE - Shift 1)

ઉમેદવારોની Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..


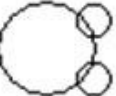


Q.2 જો 'M' દર્શાવે 'x', 'D' દર્શાવે '÷', 'A' દર્શાવે '+', 'S' દર્શાવે '-' તો પછી આપેલ પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે?  
3 S 6 D 3 A 6 M 2

- Options
1. 12
  2. 13
  3. 6
  4. 11

Question ID : 630680718523  
 Option 1 ID : 6306802815613  
 Option 2 ID : 6306802815614  
 Option 3 ID : 6306802815611  
 Option 4 ID : 6306802815612  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3 નીચેમાંથી કઈ વેન આકૃતિ ખોરાક, પાકો, કાર અને ઘઉં વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680718506  
 Option 1 ID : 6306802815544  
 Option 2 ID : 6306802815546  
 Option 3 ID : 6306802815543  
 Option 4 ID : 6306802815545  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.4 કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાંની ખાલી જગ્યાનું/પ્રશ્નચિહ્નનું સ્થાન વેશે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?

Question Figure: Answer Figure:



(a)



(b)



(c)



(d)

સંદર્ભ : Question Figure – પ્રશ્ન-આકૃતિ, Answer Figure – જવાબ-આકૃતિ

- Options
1. a
  2. c
  3. b
  4. d

Question ID : 630680718514

Option 1 ID : 6306802815575

Option 2 ID : 6306802815577

Option 3 ID : 6306802815576

Option 4 ID : 6306802815578

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 જો '\$' એટલે '-', '\*' એટલે '+', '@' એટલે '÷', '#' એટલે 'x', તો પછી આપેલ પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે?

$$1 \# 3 * 18 @ 2 \$ 6 = ?$$

- Options
1. 5
  2. 7
  3. 6
  4. 8

Question ID : 630680718521

Option 1 ID : 6306802815603

Option 2 ID : 6306802815605

Option 3 ID : 6306802815604

Option 4 ID : 6306802815606

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં એક સવાલ અને ક્રમાંકિત '1' અને '2' એમ બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાનોમાં આપેલ માહિતી (ડેટા) એ સવાલનો જવાબ આપવા પૂરતી છે કે નહિ એ ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે.

સવાલ:

40 બાળકોના જૂથમાં વિભાનું જમણા છેડેથી સ્થાન કેટલામું છે?

વિધાનો:

1. વિભા ડાબા છેડેથી 10મા સ્થાને છે.

2. રોનિત નિખાની ડાબી બાજુથી પાંચમો છે.

- Options
1. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.
  2. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી.
  3. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બન્ને પૂરતાં છે
  4. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે

Question ID : 630680718489

Option 1 ID : 6306802815475

Option 2 ID : 6306802815476

Option 3 ID : 6306802815477

Option 4 ID : 6306802815478

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 એક ફોટોગ્રાફ તરફ ઈશારો કરતા, અનુરાગ (પુરુષ) કહે છે કે તસવીરમાં દેખાતી મહિલા તેના દાદીમા (પિતાની માતા)ના એકમાત્ર પુત્રની પુત્રી છે. તસવીરમાં દેખાતી મહિલા સાથે અનુરાગનો શો સંબંધ છે?

- Options
1. પુત્ર
  2. ભાઈ
  3. બહેન
  4. માતા

Question ID : 630680718502

Option 1 ID : 6306802815528

Option 2 ID : 6306802815527

Option 3 ID : 6306802815529




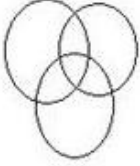
Option 4 ID : 6306802815530

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 નીચેમાંથી કઈ વેન આકૃતિ છોકરો, ખેલાડી અને વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680718505

Option 1 ID : 6306802815542

Option 2 ID : 6306802815540

Option 3 ID : 6306802815539

Option 4 ID : 6306802815541

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તેવી જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચે આપેલ જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

5 : 20

Options 1. 8 : 60

2. 6 : 132

3. 7 : 42

4. 9 : 99

Question ID : 630680718491

Option 1 ID : 6306802815484

Option 2 ID : 6306802815485

Option 3 ID : 6306802815483

Option 4 ID : 6306802815486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 આપેલ જોડીની સંખ્યાઓ જે રીતે સંબંધિત છે તે રીતે સંબંધિત સંખ્યાઓ ધરાવતી જોડી વિકલ્પમાંથી પસંદ કરો.

7 : 355

Options 1. 4 : 727

2. 4 : 409

3. 8 : 738

4. 11 : 444

Question ID : 630680718536

Option 1 ID : 6306802815665

Option 2 ID : 6306802815663

Option 3 ID : 6306802815664

Option 4 ID : 6306802815666

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નોના જવાબ આપો. બોર્ડની પરીક્ષામાં સંગીત અને હિન્દીમાં મેળવેલા માર્ક્સના આધારે 100 વિદ્યાર્થીઓનું વર્ગીકરણ.

વિષય	50માંથી માર્ક્સ				
	40 અને વધુ	30 અને વધુ	20 અને વધુ	10 અને વધુ	0 અને વધુ
સંગીત	9	32	80	92	100
હિન્દી	4	21	66	81	100
સરેરાશ (એકંદર)	7	27	73	87	100

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે સંગીતમાં કટ-ઓફ માર્ક્સ તરીકે 40 અને તેથી વધુ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા અને એકંદરમાં 40 અને તેથી વધુ કટ-ઓફ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા વચ્ચે કેટલો તફાવત છે?

- Options
- 4
  - 8
  - 2
  - 1

Question ID : 630680718499

Option 1 ID : 6306802815515

Option 2 ID : 6306802815518

Option 3 ID : 6306802815517

Option 4 ID : 6306802815516

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 આપેલ જોડીની સંખ્યાઓ જે રીતે સંબંધિત છે તે રીતે સંબંધિત સંખ્યાઓ ધરાવતી જોડી વિકલ્પમાંથી પસંદ કરો.

189 : 18

- Options
- 439 : 9
  - 469 : 19
  - 689 : 8
  - 768 : 20

Question ID : 630680718533

Option 1 ID : 6306802815651

Option 2 ID : 6306802815652

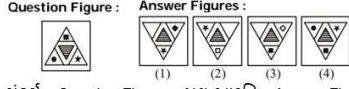
Option 3 ID : 6306802815654

Option 4 ID : 6306802815653

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.13** આપેલ 4 જવાબ-આકૃતિઓ પૈકી કઈ એક એ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિ Xનું જળ-પ્રતિબિંબ છે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?

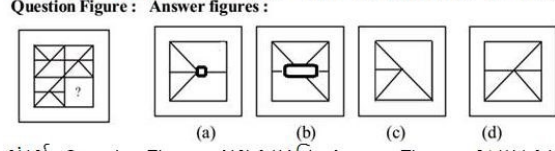


સંદર્ભ : Question Figure - પ્રશ્ન-આકૃતિ , Answer Figure - જવાબ-આકૃતિ

- Options
1. 1
  2. 4
  3. 2
  4. 3

Question ID : 630680718517  
 Option 1 ID : 6306802815587  
 Option 2 ID : 6306802815590  
 Option 3 ID : 6306802815588  
 Option 4 ID : 6306802815589  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.14** કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાંના પ્રશ્નચિહ્નનું સ્થાન વેશે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?



સંદર્ભ : Question Figure - પ્રશ્ન-આકૃતિ , Answer Figure - જવાબ-આકૃતિ

- Options
1. b
  2. d
  3. c
  4. a

Question ID : 630680718513  
 Option 1 ID : 6306802815572  
 Option 2 ID : 6306802815574  
 Option 3 ID : 6306802815573  
 Option 4 ID : 6306802815571  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.15** જો 'A'નો અર્થ થાય 'થી ગુણાકાર', 'B'નો અર્થ થાય 'સરવાળો', 'C'નો અર્થ થાય 'બાદબાકી' અને 'D'નો અર્થ થાય 'થી ભાગાકાર', તો પછી આપેલ પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે?

5 A 2 C 4 B 16 D 2 = ?

- Options
1. 62
  2. 64
  3. 17
  4. 14

Question ID : 630680718524  
 Option 1 ID : 6306802815616  
 Option 2 ID : 6306802815618  
 Option 3 ID : 6306802815617  
 Option 4 ID : 6306802815615  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.16 જો 'A'નો અર્થ થાય 'થી ગુણાકાર', 'B'નો અર્થ થાય 'સરવાળો', 'C' 'બાદબાકી' અને 'D'નો અર્થ થાય "થી ભાગાકાર", તો પછી આપેલ પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે?

$$7 A 3 C 6 B 5 D 5 = ?$$

Options

1. 20
2. 12
3. 16
4. 6

Question ID : 630680718520  
 Option 1 ID : 6306802815602  
 Option 2 ID : 6306802815600  
 Option 3 ID : 6306802815601  
 Option 4 ID : 6306802815599  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.17 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તેવી જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચે આપેલ જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

97 : 4

Options

1. 7 : 5
2. 113 : 14
3. 14 : 9
4. 198 : 5

Question ID : 630680718495  
 Option 1 ID : 6306802815499  
 Option 2 ID : 6306802815500  
 Option 3 ID : 6306802815502  
 Option 4 ID : 6306802815501  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.18 નીચેમાંથી કઈ જવાબ આકૃતિમાં પ્રશ્ન-આકૃતિ જડિત છે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?

Question Figure :



Answer Figures :



(1)

(2)

(3)

(4)

સંદર્ભ : Question Figure – પ્રશ્ન-આકૃતિ , Answer Figure – જવાબ-આકૃતિ

Options

1. 2
2. 3
3. 1
4. 4

Question ID : 630680718516  
 Option 1 ID : 6306802815584  
 Option 2 ID : 6306802815585  
 Option 3 ID : 6306802815583  
 Option 4 ID : 6306802815586  
 Status : Not Attempted and  
 Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.19 "અભિષેકના પિતાના એકમાત્ર પુત્રની પત્ની અભિષેક સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે? (અભિષેક પુરુષ છે)"

- Options
1. પત્ની
  2. પતિ
  3. દીકરી
  4. પુત્ર

Question ID : 630680718461  
 Option 1 ID : 6306802815366  
 Option 2 ID : 6306802815365  
 Option 3 ID : 6306802815363  
 Option 4 ID : 6306802815364  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.20 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નોના જવાબ આપો. બોર્ડની પરીક્ષામાં સંગીત અને હિન્દીમાં મેળવેલા માર્ક્સના આધારે 100 વિદ્યાર્થીઓનું વર્ગીકરણ.

વિષય	50માંથી માર્ક્સ				
	40 અને વધુ	30 અને વધુ	20 અને વધુ	10 અને વધુ	0 અને વધુ
સંગીત	9	32	80	92	100
હિન્દી	4	21	66	81	100
સરેરાશ (એકંદર)	7	27	73	87	100

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે હિન્દીમાં એકંદર કટ-ઓફ માર્ક્સ તરીકે 30 અને તેથી વધુ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા અને 30 અને તેથી વધુ કટ-ઓફ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા વચ્ચે કેટલો તફાવત છે?

- Options
1. 5
  2. 6
  3. 4
  4. 3

Question ID : 630680718497  
 Option 1 ID : 6306802815509  
 Option 2 ID : 6306802815510  
 Option 3 ID : 6306802815508  
 Option 4 ID : 6306802815507  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.21 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

13, 71, 13, 67, 13, 61, 13, ?

- Options
1. 47
  2. 83
  3. 79
  4. 59

Question ID : 630680718527  
 Option 1 ID : 6306802815630  
 Option 2 ID : 6306802815627  
 Option 3 ID : 6306802815629  
 Option 4 ID : 6306802815628  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.22 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નોના જવાબ આપો. બોર્ડની પરીક્ષામાં સંગીત અને હિન્દીમાં મેળવેલા માર્ક્સના આધારે 100 વિદ્યાર્થીઓનું વર્ગીકરણ.

વિષય	50માંથી માર્ક્સ				
	40 અને વધુ	30 અને વધુ	20 અને વધુ	10 અને વધુ	0 અને વધુ
સંગીત	9	32	80	92	100
હિન્દી	4	21	66	81	100
સરેરાશ (એકંદર)	7	27	73	87	100

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે સંગીતમાં કટ-ઓફ માર્ક્સ તરીકે 10 અને તેથી વધુ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા અને એકંદરમાં 10 અને તેથી વધુ કટ-ઓફ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા વચ્ચે કેટલો તફાવત છે?

- Options
- 6
  - 5
  - 8
  - 7

Question ID : 630680718500

Option 1 ID : 6306802815520

Option 2 ID : 6306802815519

Option 3 ID : 6306802815522

Option 4 ID : 6306802815521

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23 નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં એક 'પ્રશ્ન' અને ક્રમાંકિત '1' અને '2' એમ બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાનોમાં આપેલ માહિતી (ડેટા) એ સવાલનો જવાબ આપવા પૂરતી છે કે નહિ એ ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે.

સવાલ: ચાર વ્યક્તિઓમાંથી કોણ ઉમરમાં સૌથી નાનું છે?

વિધાનો:

- દિયા રાશી કરતાં નાની છે.
- રાશી દિયા કરતાં મોટી છે.

- Options
- વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પૂરતાં છે
  - વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.
  - વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી
  - ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે

Question ID : 630680718509

Option 1 ID : 6306802815557

Option 2 ID : 6306802815555

Option 3 ID : 6306802815556

Option 4 ID : 6306802815558

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?  
64, 58, 52, 46, 40, ?

- Options
1. 35
  2. 36
  3. 33
  4. 34

Question ID : 630680718488  
Option 1 ID : 6306802815473  
Option 2 ID : 6306802815474  
Option 3 ID : 6306802815471  
Option 4 ID : 6306802815472  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

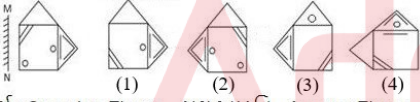
Q.25 અમન ઉમરમાં મનન કરતાં મોટો છે. મનન એ શીવા જેટલી ઉમરનો નથી. ચંદન શીવા કરતાં ઉમરમાં મોટો છે પણ અમન જેટલો મોટો નથી. તેઓમાંથી સૌથી મોટું કોણ છે?

- Options
1. અમન
  2. મનન
  3. ચંદન
  4. શીવા

Question ID : 630680718511  
Option 1 ID : 6306802815565  
Option 2 ID : 6306802815563  
Option 3 ID : 6306802815564  
Option 4 ID : 6306802815566  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.26 દર્પણને રેખા MN પર શિરોલંબ મૂકવામાં આવે ત્યારે નીચે પૈકી કઈ જવાબ આકૃતિ એ સવાલ આકૃતિની દર્પણ છબી હશે?

Question Figure : Answer figures :



સંદર્ભ : Question Figure – પ્રશ્ન આકૃતિ, Answer Figure – જવાબ આકૃતિ

- Options
1. 2
  2. 1
  3. 4
  4. 3

Question ID : 630680718518  
Option 1 ID : 6306802815592  
Option 2 ID : 6306802815591  
Option 3 ID : 6306802815594  
Option 4 ID : 6306802815593  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

11, 16, 14, 19, 17, ?, ?

- Options
1. 20, 22
  2. 26, 24
  3. 22, 20
  4. 24, 26

Question ID : 630680718525

Option 1 ID : 6306802815621

Option 2 ID : 6306802815619

Option 3 ID : 6306802815622

Option 4 ID : 6306802815620

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 રાજેશ ઉમરમાં દિનેશ કરતાં મોટો છે. ગૌરવ દિનેશ કરતાં નાનો છે જ્યારે પાર્થિવ રાજેશ કરતાં મોટો છે. તેઓમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options
1. ગૌરવ
  2. રાજેશ
  3. પાર્થિવ
  4. દિનેશ

Question ID : 630680718510

Option 1 ID : 6306802815560

Option 2 ID : 6306802815559

Option 3 ID : 6306802815562

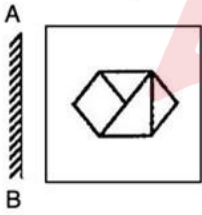
Option 4 ID : 6306802815561

Status : Answered

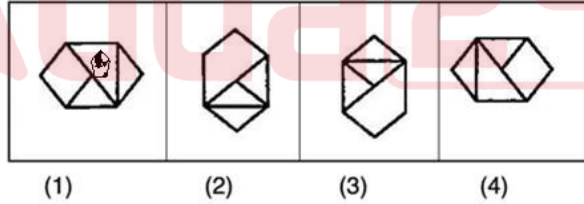
Chosen Option : 1

Q.29 દર્પણને રેખા AB પર શિરોલંબ મૂકવામાં આવે ત્યારે નીચે પૈકી કઈ જવાબ-આકૃતિ એ પ્રશ્ન-આકૃતિની દર્પણ છબી હશે?

Question Figure



Answer Figures



સંદર્ભ : Question Figure - પ્રશ્ન-આકૃતિ , Answer Figure - જવાબ-આકૃતિ

- Options
1. 2
  2. 1
  3. 4
  4. 3

Question ID : 630680718479

Option 1 ID : 6306802815436

Option 2 ID : 6306802815438

Option 3 ID : 6306802815435

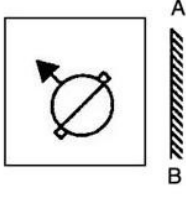
Option 4 ID : 6306802815437

Status : Answered

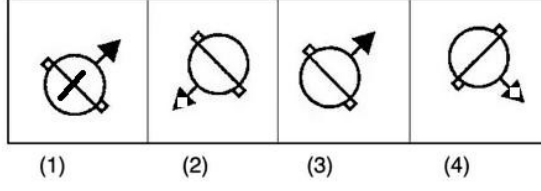
Chosen Option : 3

Q.30 દર્પણને રેખા AB પર શિરોલંબ મૂકવામાં આવે ત્યારે નીચે પૈકી કઈ જવાબ-આકૃતિ પ્રશ્ન-આકૃતિની દર્પણ છબી હશે?

Question Figure



Answer Figures



સંદર્ભ : Question Figure - પ્રશ્ન-આકૃતિ , Answer Figure - જવાબ-આકૃતિ

Options

1. 2
2. 1
3. 3
4. 4

Question ID : 630680718478

Option 1 ID : 6306802815432

Option 2 ID : 6306802815431

Option 3 ID : 6306802815433

Option 4 ID : 6306802815434

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં એક સવાલ અને ક્રમાંકિત '1' અને '2' એમ બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાનોમાં આપેલ માહિતી (ડેટા) એ સવાલનો જવાબ આપવા પૂરતી છે કે નહિ એ ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે.

સવાલ:

અભય, બિજોય, ચિત્રા અને દક્ષ નામના ચાર ખેલાડીઓ ધરાવતી લુડોની રમતમાં ચિત્રાનો જોડીદાર કોણ છે?

વિધાનો:

1. બિજોયે પશ્ચિમ તરફ મુખ રાખીને બેઠો છે
2. દક્ષ એ બિજોયની સામે બેઠો છે

Options

1. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે
2. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.
3. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતા છે
4. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી.

Question ID : 630680718490

Option 1 ID : 6306802815480

Option 2 ID : 6306802815479

Option 3 ID : 6306802815481

Option 4 ID : 6306802815482

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.32 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?  
4, 9, 18, 23, 46, ?, ?

- Options
1. 51, 102
  2. 102, 51
  3. 100, 50
  4. 50, 100

Question ID : 630680718486  
Option 1 ID : 6306802815465  
Option 2 ID : 6306802815466  
Option 3 ID : 6306802815463  
Option 4 ID : 6306802815464  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 જો P = '+', Q = '-', R = 'x' અને S = '÷' હોય, તો નીચે આપેલ પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે?  
6 R 3 Q 5 P 24 S 3

- Options
1. 35
  2. 31
  3. 26
  4. 21

Question ID : 630680718482  
Option 1 ID : 6306802815450  
Option 2 ID : 6306802815448  
Option 3 ID : 6306802815449  
Option 4 ID : 6306802815447  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.34 નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં એક સવાલ અને ક્રમાંકિત '1' અને '2' એમ બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાનોમાં આપેલ માહિતી (ડેટા) એ સવાલનો જવાબ આપવા પૂરતી છે કે નહિ એ ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે.

સવાલ: 'Water'ને એક સાંકેતિક ભાષામાં કઈ રીતે લખવામાં આવે છે?

વિધાનો:

1. 'Water thy clear' ને ' Crystal looks rough' તરીકે સાંકેતિક કરેલ છે.
2. 'that is water' ને 'coal looks black' તરીકે સાંકેતિક કરેલ છે.

- Options
1. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.
  2. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે
  3. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી
  4. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બન્ને પૂરતાં છે

Question ID : 630680718508  
Option 1 ID : 6306802815551  
Option 2 ID : 6306802815554  
Option 3 ID : 6306802815552  
Option 4 ID : 6306802815553  
Status : Not Attempted and  
Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.35 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નોના જવાબ આપો. બોર્ડની પરીક્ષામાં સંગીત અને હિન્દીમાં મેળવેલા માર્ક્સના આધારે 100 વિદ્યાર્થીઓનું વર્ગીકરણ.

વિષય	50માંથી માર્ક્સ				
	40 અને વધુ	30 અને વધુ	20 અને વધુ	10 અને વધુ	0 અને વધુ
સંગીત	9	32	80	92	100
હિન્દી	4	21	66	81	100
સરેરાશ (એકંદર)	7	27	73	87	100

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે સંગીતમાં કટ-ઓફ માર્ક્સ તરીકે 30 અને તેથી વધુ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા અને એકંદરમાં 30 અને તેથી વધુ કટ-ઓફ માર્ક્સ સાથે પાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા વચ્ચે કેટલો તફાવત છે?

- Options
1. 3
  2. 8
  3. 4
  4. 5

Question ID : 630680718498

Option 1 ID : 6306802815511

Option 2 ID : 6306802815514

Option 3 ID : 6306802815513

Option 4 ID : 6306802815512

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.36 A (સ્ત્રી)ના પિતાની પત્નીનો સગો પુત્ર A સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- Options
1. સસરા
  2. ભાઈ
  3. માતા
  4. બહેન

Question ID : 630680718463

Option 1 ID : 6306802815371

Option 2 ID : 6306802815374

Option 3 ID : 6306802815372

Option 4 ID : 6306802815373

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 આપેલ વિધાન(નો) અને તારણો કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતો કરતાં ભિન્ન હોય તેવું જણાય, નક્કી કરો કે વિધાન(નો) માધી આપેલ તારણોમાંથી કયું તાર્કિક રીતે અનુસરે છે?

વિધાનો:

તમામ કારો (cars) બસ (bus) છે.

તમામ બસ (bus) સફારી (safari) છે.

તારણો:

1. તમામ કારો સફારી છે.

2. તમામ સફારી કારો છે.

Options 1. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

2. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

3. ન તો તારણ 1 કે ન તો 2 અનુસરે છે

4. તારણ 1 અને 2 બન્ને અનુસરે છે

Question ID : 630680718467

Option 1 ID : 6306802815387

Option 2 ID : 6306802815388

Option 3 ID : 6306802815390

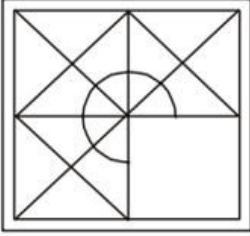
Option 4 ID : 6306802815389

Status : Answered

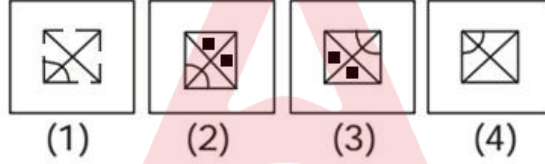
Chosen Option : 1

Q.38 કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિની ખાલી જગ્યાનું સ્થાન લેશે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?

Question Figure :



Answer Figures :



સંદર્ભ : Question Figure - પ્રશ્ન-આકૃતિ, Answer Figure - જવાબ-આકૃતિ

Options 1. 3

2. 4

3. 2

4. 1

Question ID : 630680718472

Option 1 ID : 6306802815409

Option 2 ID : 6306802815410

Option 3 ID : 6306802815408

Option 4 ID : 6306802815407

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તેવી જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચે આપેલ જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

369: 18

Options 1. 469: 19

2. 438: 17

3. 439: 18

4. 681: 20

Question ID : 630680718493

Option 1 ID : 6306802815492

Option 2 ID : 6306802815493

Option 3 ID : 6306802815491

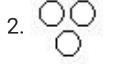
Option 4 ID : 6306802815494

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 નીચેમાંથી કઈ વેન આકૃતિ વૃક્ષો, કાર અને પાણી વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



Question ID : 630680718464

Option 1 ID : 6306802815377

Option 2 ID : 6306802815375

Option 3 ID : 6306802815376

Option 4 ID : 6306802815378

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 ત્રણ ભાગીદારો, એમી, બ્રાયન અને ક્રિસ, નવા કેફેમાં રોકાણ કરે છે. એમી ₹ 50,000, બ્રાયન ₹ 70,000 અને ક્રિસ ₹ 80,000 નું યોગદાન આપે છે. એક વર્ષ પછી, કાફે ₹60,000 નો નફો કરે છે. જો નફો તેમના રોકાણોના પ્રમાણમાં વહેંચવામાં આવે, તો બ્રાયનને કેટલો નફો મળે છે?

Options 1. ₹ 20,000

2. ₹ 15,000

3. ₹ 21,000

4. ₹ 24,000

Question ID : 630680716729

Option 1 ID : 6306802808531

Option 2 ID : 6306802808530

Option 3 ID : 6306802808532

Option 4 ID : 6306802808533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 પાઇપ X અને Y અનુક્રમે 7 અને 14 કલાકમાં એક કુંડને ભરી દે છે અને પાઇપ Z એક આઉટલેટ હોવાથી, તેઓ સાથે મળીને 28 કલાકમાં કુંડ ભરી દે છે. એકલા Z ને સંપૂર્ણ કુંડ ખાલી કરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 5.6 કલાક
  2. 5 કલાક
  3. 3 કલાક
  4. 4.7 કલાક

Question ID : 630680716761  
 Option 1 ID : 6306802808660  
 Option 2 ID : 6306802808661  
 Option 3 ID : 6306802808658  
 Option 4 ID : 6306802808659  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.43 એક થિયેટર ત્રણ પ્રકારની ટિકિટો વેચે છે: રેગ્યુલર, પ્રીમિયમ અને VIP. ચોક્કસ દિવસે, નીચેના વ્યવહારો થાય છે:

- 10 રેગ્યુલર ટિકિટ, 5 પ્રીમિયમ ટિકિટ અને 2 VIP ટિકિટનું વેચાણ ₹4500 જેટલું છે.  
 5 રેગ્યુલર ટિકિટ, 10 પ્રીમિયમ ટિકિટ અને 3 VIP ટિકિટનું વેચાણ ₹5500 જેટલું છે.  
 8 રેગ્યુલર ટિકિટ, 6 પ્રીમિયમ ટિકિટ અને 4 VIP ટિકિટનું વેચાણ ₹5400 જેટલું થાય છે.

જો R, P, અને V અનુક્રમે રેગ્યુલર, પ્રીમિયમ અને VIP ટિકિટના ભાવ રજૂ કરે છે, તો નીચેનામાંથી કયું દરેક પ્રકારની ટિકિટ માટે સાચો ભાવ રજૂ કરે છે?

- Options
1. R = ₹ 100, P = ₹ 400, V = ₹ 600
  2. R = ₹ 200, P = ₹ 350, V = ₹ 450
  3. R = ₹ 150, P = ₹ 350, V = ₹ 500
  4. R = ₹ 200, P = ₹ 300, V = ₹ 500

Question ID : 630680716754  
 Option 1 ID : 6306802808631  
 Option 2 ID : 6306802808632  
 Option 3 ID : 6306802808630  
 Option 4 ID : 6306802808633  
 Status : Not Attempted and  
 Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.44 એક બેકરે સતત ત્રણ દિવસે 20, 30 અને 40 ફૂડીઝ બનાવી અને તેમને અનુક્રમે ₹ 2, ₹ 3 અને ₹ 4 પ્રતિ ફૂડી વેચી. ત્રણ દિવસમાં વેચાયેલી ફૂડી દીઠ ભારાંકિત સરેરાશ કિંમત શું છે?

- Options
1. ₹3.50
  2. ₹3.22
  3. ₹3.30
  4. ₹3.70

Question ID : 630680716758  
 Option 1 ID : 6306802808648  
 Option 2 ID : 6306802808646  
 Option 3 ID : 6306802808647  
 Option 4 ID : 6306802808649  
 Status : Not Attempted and  
 Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.45 બે સંખ્યાઓનો HCF(ગુરુત્તમ સામાન્ય અવયવ) 93 છે અને બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર 864900 છે. સંખ્યાઓની કેટલી જોડી અસ્તિત્વમાં છે, જે ઉપરની શરતોને સંતોષે છે?

- Options
1. 3
  2. 5
  3. 1
  4. 2

Question ID : 630680716792  
 Option 1 ID : 6306802808783  
 Option 2 ID : 6306802808782  
 Option 3 ID : 6306802808785  
 Option 4 ID : 6306802808784  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.46 બ્લોકના એક સેટને હરોળોમાં ગોઠવેલો છે. દરેક હરોળમાં સમાન સંખ્યામાં બ્લોકસ હોવા જોઈએ અને બધા બ્લોકસનો ઉપયોગ કરવો આવશ્યક છે. જો 42 બ્લોકસ હોય, તો નીચેનામાંથી કઈ હરોળોની સંખ્યા ન હોઈ શકે?

- Options
1. 7
  2. 8
  3. 6
  4. 14

Question ID : 630680716742  
 Option 1 ID : 6306802808583  
 Option 2 ID : 6306802808585  
 Option 3 ID : 6306802808582  
 Option 4 ID : 6306802808584  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.47 બાંધકામ કાર્યકરને  $(3x+4)$  મીટર અને  $(3x-4)$  મીટરની બાજુઓના બે ચોરસ પ્લેટફોર્મ બનાવવાની જરૂર છે. જો તે તેમને જોડીને એક મોટો લંબચોરસ પ્લેટફોર્મ બનાવવાનું નક્કી કરે, તો નવા પ્લેટફોર્મના ક્ષેત્રફળને ચોરસ મીટરમાં રજૂ કરતી પ્રસ્તુતિ શું હશે?

- Options
1. 16
  2.  $24x^2$
  3.  $18x^2 + 32$
  4.  $24x$

Question ID : 630680716751  
 Option 1 ID : 6306802808621  
 Option 2 ID : 6306802808619  
 Option 3 ID : 6306802808620  
 Option 4 ID : 6306802808618  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.48 150 મીટર અને 100 મીટર લંબાઈની બે ટ્રેનો, અનુક્રમે 60 km/h અને 90 km/hની ઝડપે એકબીજાથી વિરુદ્ધ દિશામાં મુસાફરી કરતી વખતે એકબીજાને પસાર કરે છે. તેમને એકબીજાને સંપૂર્ણપણે પસાર કરવામાં કેટલો સમય લાગે છે?

- Options
1. 6 સેકન્ડ
  2. 9 સેકન્ડ
  3. 8 સેકન્ડ
  4. 12 સેકન્ડ

Question ID : 630680716737

Option 1 ID : 6306802808564

Option 2 ID : 6306802808562

Option 3 ID : 6306802808563

Option 4 ID : 6306802808565

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.49 P અને Q ની આવક 2:1 ના ગુણોત્તરમાં છે અને તેમના ખર્ચાઓ 5: 2 ના ગુણોત્તરમાં છે. જો દરેક ₹ 500 બચાવે છે, તો Q ની આવક .....છે.

- Options
1. ₹ 1500
  2. ₹ 1200
  3. ₹ 800
  4. ₹ 1000

Question ID : 630680716777

Option 1 ID : 6306802808725

Option 2 ID : 6306802808724

Option 3 ID : 6306802808722

Option 4 ID : 6306802808723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 પ્રથમ 90 એકી પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓની સરેરાશ કેટલી છે?

- Options
1. 90
  2. 99
  3. 87
  4. 95

Question ID : 630680716779

Option 1 ID : 6306802808732

Option 2 ID : 6306802808733

Option 3 ID : 6306802808730

Option 4 ID : 6306802808731

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.51 બુકસ્ટોર ₹ 40 માં એક પુસ્તકની કિંમત ચિહ્નિત કરે છે પરંતુ વેચાણ માટે 25% નું ડિસ્કાઉન્ટ ઓફર કરે છે. પુસ્તકની વેચાણ કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. ₹ 30
  2. ₹ 20
  3. ₹ 35
  4. ₹ 10

Question ID : 630680716732  
 Option 1 ID : 6306802808544  
 Option 2 ID : 6306802808543  
 Option 3 ID : 6306802808545  
 Option 4 ID : 6306802808542  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.52 બે ઉમેદવાર વચ્ચેની ચૂંટણીમાં 55 ટકા મત મળ્યા હતા. જો કુલ 2200 મત મળ્યા હોય, તો વિજેતા ઉમેદવારને કેટલા મત મળ્યા?

- Options
1. 1,210
  2. 1,110
  3. 1,320
  4. 1,430

Question ID : 630680716748  
 Option 1 ID : 6306802808606  
 Option 2 ID : 6306802808607  
 Option 3 ID : 6306802808608  
 Option 4 ID : 6306802808609  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.53 એલેક્સ અને બોબી તેમના સંગ્રહમાં કાર્ડની સંખ્યાની સરખામણી કરી રહ્યાં છે. એલેક્સ પાસે 120 કાર્ડ છે. એલેક્સ પાસેના કાર્ડની સંખ્યા અને બોબીના કાર્ડની સંખ્યાનો ગુણોત્તર 3:4 છે, બોબી પાસે કેટલા કાર્ડ છે?

- Options
1. 160
  2. 150
  3. 90
  4. 180

Question ID : 630680716727  
 Option 1 ID : 6306802808524  
 Option 2 ID : 6306802808523  
 Option 3 ID : 6306802808522  
 Option 4 ID : 6306802808525  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.54 જો M ને એક કાર્ય પૂર્ણ કરવા માટે N કરતાં બમણો અને P કરતાં ત્રણ ગણા સમયની જરૂર હોય અને તેઓ સાથે મળીને તેને 2 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે, તો N ને એકલાને કાર્ય પૂર્ણ કરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 5 દિવસ
  2. 15 દિવસ
  3. 18 દિવસ
  4. 6 દિવસ

Question ID : 630680716760

Option 1 ID : 6306802808654

Option 2 ID : 6306802808656

Option 3 ID : 6306802808657

Option 4 ID : 6306802808655

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.55 15% અને 50% નું ક્રમિક વળતર.....ના એકલ વળતરની સમકક્ષ છે.

- Options
1. 57.5%
  2. 37.5%
  3. 65.6%
  4. 42%

Question ID : 630680716773

Option 1 ID : 6306802808708

Option 2 ID : 6306802808706

Option 3 ID : 6306802808709

Option 4 ID : 6306802808707

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.56 એક પાત્રમાં 4:1 ના પ્રમાણમાં રસ અને પાણીનું મિશ્રણ છે. જો મિશ્રણમાં 5 લિટર પાણી ઉમેરવામાં આવે, તો રસ અને પાણીનો ગુણોત્તર 4:3 થાય છે. મૂળ મિશ્રણમાં કેટલા લિટર રસ હતો?

- Options
1. 20 લિટર
  2. 10 લિટર
  3. 12 લિટર
  4. 15 લિટર

Question ID : 630680716759

Option 1 ID : 6306802808650

Option 2 ID : 6306802808651

Option 3 ID : 6306802808653

Option 4 ID : 6306802808652

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.57 બેક્ટેરિયા જંતુઓ દર કલાકે કદમાં બમણા થાય છે. જો જંતુઓની શરૂઆત 1000 બેક્ટેરિયાથી થાય તો 3 કલાક પછી કેટલા બેક્ટેરિયા હશે?

- Options
1. 4,000
  2. 8,000
  3. 2,000
  4. 6,000

Question ID : 630680716747  
 Option 1 ID : 6306802808603  
 Option 2 ID : 6306802808605  
 Option 3 ID : 6306802808602  
 Option 4 ID : 6306802808604  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.58 જો  $\frac{x}{\sqrt{4489}} = \sqrt{12769}$  હોય, તો x નું મૂલ્ય શું હશે ?

- Options
1. 5783
  2. 115431
  3. 7571
  4. 6834

Question ID : 630680716789  
 Option 1 ID : 6306802808770  
 Option 2 ID : 6306802808773  
 Option 3 ID : 6306802808772  
 Option 4 ID : 6306802808771  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.59 એક ફેક્ટરીમાં, એક મશીન ઉત્પાદિત દર 1000 પાર્ટ્સમાં 2.5 ખામીયુક્ત ભાગોનું ઉત્પાદન કરે છે. જો 15000 પાર્ટ્સનું ઉત્પાદન થાય છે, તો તેમાંથી કેટલા ખામીયુક્ત હોવાની શક્યતા છે?

- Options
1. 25
  2. 37.5
  3. 50
  4. 37.8

Question ID : 630680716744  
 Option 1 ID : 6306802808590  
 Option 2 ID : 6306802808592  
 Option 3 ID : 6306802808593  
 Option 4 ID : 6306802808591  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.60 જો એક સમાંતર શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 4 હોય અને સામાન્ય તફાવત 5 હોય તો 21મું પદ કયું છે?

- Options
1. 108
  2. 104
  3. 109
  4. 107

Question ID : 630680716739  
 Option 1 ID : 6306802808570  
 Option 2 ID : 6306802808572  
 Option 3 ID : 6306802808571  
 Option 4 ID : 6306802808573  
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**  
 Chosen Option : --

Q.61 બે ઉમેદવારો વચ્ચેની ચૂંટણીમાં વિજેતા ઉમેદવારે 90% મત મેળવ્યા છે અને 72800 મતોથી જીત મેળવી છે. હારેલા ઉમેદવારોને કેટલા મત મળે છે?

- Options
1. 7200
  2. 6000
  3. 9100
  4. 8800

Question ID : 630680716776  
 Option 1 ID : 6306802808719  
 Option 2 ID : 6306802808718  
 Option 3 ID : 6306802808721  
 Option 4 ID : 6306802808720  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : 1

Q.62 જો  $x$  અને  $y$  વચ્ચેનું મધ્યમ પ્રમાણપદ 9 હોય, તો અનુક્રમે  $x$  અને  $y$  ના સંભવિત મૂલ્યો શું હોઈ શકે છે?

- Options
1. 30,3
  2. 27,3
  3. 18,3
  4. 3,3

Question ID : 630680716767  
 Option 1 ID : 6306802808685  
 Option 2 ID : 6306802808684  
 Option 3 ID : 6306802808683  
 Option 4 ID : 6306802808682  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : 4

Q.63 નીચેનામાંથી કઈ સૌથી નાની સંખ્યા છે જેને 12 વડે ભાગી શકાય છે?

- Options
1. 123534
  2. 124536
  3. 123564
  4. 125364

Question ID : 630680716741  
 Option 1 ID : 6306802808581  
 Option 2 ID : 6306802808579  
 Option 3 ID : 6306802808578  
 Option 4 ID : 6306802808580  
 Status : Not Attempted and  
 Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.64 એક ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સ્ટોર ₹ 50000 માં એક કમ્પ્યુટર ખરીદે છે અને તેને 20% ના નફા પર વેચે છે. બાદમાં, તે જ કોમ્પ્યુટર ખામીને કારણે પરત કરવામાં આવે છે, અને ₹ 3000ના ખર્ચે સમારકામ કર્યા પછી, તેને મૂળ વેચાણ કિંમતની 10% છૂટ પર ફરીથી વેચવામાં આવે છે. કમ્પ્યુટર પર મળેલો કુલ નફો કેટલો છે?

- Options
1. ₹ 1000
  2. ₹ 900
  3. ₹ 800
  4. ₹ 1200

Question ID : 630680716731  
 Option 1 ID : 6306802808538  
 Option 2 ID : 6306802808540  
 Option 3 ID : 6306802808539  
 Option 4 ID : 6306802808541  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.65 પાંચ વર્ષ પહેલાં, જહોનની ઉંમર તેના ભાઈ માર્ક કરતાં ત્રણ ગણી હતી. જો માર્ક અત્યારે 10 વર્ષનો હોય, તો જહોનની ઉંમર કેટલી હોય? (વર્ષમાં)

- Options
1. 15
  2. 35
  3. 20
  4. 25

Question ID : 630680716752  
 Option 1 ID : 6306802808622  
 Option 2 ID : 6306802808625  
 Option 3 ID : 6306802808623  
 Option 4 ID : 6306802808624  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.66 એક વ્યક્તિની ઉંમર તેના મિત્રની ઉંમર કરતાં 4 ગણી છે. તેમની ઉંમરોનો સરવાળો 50 વર્ષ છે. તો વ્યક્તિની ઉંમર શોધો.

- Options
1. 38 વર્ષ
  2. 32 વર્ષ
  3. 28 વર્ષ
  4. 40 વર્ષ

Question ID : 630680716784  
 Option 1 ID : 6306802808752  
 Option 2 ID : 6306802808751  
 Option 3 ID : 6306802808750  
 Option 4 ID : 6306802808753  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.67 એક એન્જિનિયર બ્રિજ ડિઝાઇન કરી રહ્યો છે અને ચોક્કસ કમાન બનાવવા માટે તેને મધ્યમ પ્રમાણપદની ગણતરી કરવાની જરૂર છે. કમાનના બે ભાગોનો ગુણોત્તર  $1/8$  થી  $1/32$  છે. ડિઝાઇન માટે આ બે વિભાગો વચ્ચે મધ્યમ પ્રમાણપદ શું હોવું જોઈએ?

- Options
1.  $1/64$
  2.  $1/12$
  3.  $1/24$
  4.  $1/16$

Question ID : 630680716728  
 Option 1 ID : 6306802808527  
 Option 2 ID : 6306802808526  
 Option 3 ID : 6306802808528  
 Option 4 ID : 6306802808529  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.68 એક હોડી સ્થિર પાણીમાં  $10 \text{ km/h}$ ની ઝડપે આગળ વધે છે. તે કુલ  $3.5$  કલાકમાં  $15 \text{ km}$  પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં(અપસ્ટ્રીમ) અને  $15 \text{ km}$  પ્રવાહની દિશામાં (ડાઉનસ્ટ્રીમ) જાય છે. પ્રવાહની ઝડપ લગભગ \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1.  $4.5 \text{ km/h}$
  2.  $2.5 \text{ km/h}$
  3.  $5.32 \text{ km/h}$
  4.  $3.78 \text{ km/h}$

Question ID : 630680716736  
 Option 1 ID : 6306802808560  
 Option 2 ID : 6306802808558  
 Option 3 ID : 6306802808561  
 Option 4 ID : 6306802808559  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.69 એક વ્યક્તિ ઘરથી ઓફિસ સુધી 40 km/h ની ઝડપે મુસાફરી કરે છે અને 60 km/h ની ઝડપે પરત ફરે છે. જો મુસાફરીનો કુલ સમય 5 કલાકનો હોય, તો ઘરથી ઓફિસનું અંતર કેટલું છે?

- Options
1. 140 km
  2. 80 km
  3. 120 km
  4. 100 km

Question ID : 630680716738  
 Option 1 ID : 6306802808568  
 Option 2 ID : 6306802808566  
 Option 3 ID : 6306802808569  
 Option 4 ID : 6306802808567  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.70 જો એક સાયકલ સવાર 10 km/h ની ઝડપે ચઢાવ પર અને 30 km/h ની ઝડપે ઢોળાવ પર સાયકલ ચલાવે છે, જો ટેકરી દરેક માર્ગે 40 km હોય તો રાઉન્ડ ટ્રીપ માટે સાયકલ સવારની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે?

- Options
1. 20 km/h
  2. 18 km/h
  3. 24 km/h
  4. 15 km/h

Question ID : 630680716735  
 Option 1 ID : 6306802808556  
 Option 2 ID : 6306802808555  
 Option 3 ID : 6306802808557  
 Option 4 ID : 6306802808554  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Section : English

Q.71 Select the most appropriate article from the options given below to complete the sentence. Mark "no article" if there is no requirement for an article in the given sentence.

I was happy to see \_\_\_\_\_ policeman who saved my dog!

- Options
1. No article
  2. a
  3. the
  4. an

Question ID : 630680717351  
 Option 1 ID : 6306802810982  
 Option 2 ID : 6306802810981  
 Option 3 ID : 6306802810984  
 Option 4 ID : 6306802810983  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.72 Which one of the alternatives substitutes the given group of words in brackets?

The (thing that is kept as a reminder of a person, place, or event) had been treasured by her for over twenty years.

- Options
1. Souvenir
  2. Utopia
  3. Ephemeral
  4. Almanac

Question ID : 630680717385

Option 1 ID : 6306802811116

Option 2 ID : 6306802811113

Option 3 ID : 6306802811115

Option 4 ID : 6306802811114

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 Select the most appropriate form of verb from the given options to fill in the blanks for the given sentence.

They \_\_\_\_ letters to each other.

- Options
1. is writing
  2. write
  3. writes
  4. writing

Question ID : 630680717352

Option 1 ID : 6306802810985

Option 2 ID : 6306802810986

Option 3 ID : 6306802810988

Option 4 ID : 6306802810987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 Select the most appropriate form of verb from the given options to fill in the blanks for the given sentence.

She \_\_\_ at the party last night.

- Options
1. danced
  2. dance
  3. dancing
  4. dances

Question ID : 630680717378

Option 1 ID : 6306802811087

Option 2 ID : 6306802811085

Option 3 ID : 6306802811088

Option 4 ID : 6306802811086

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.

- A) of land that is
- B) water or saturated with water
- C) a wetland is an area
- D) either covered by

- Options
- 1. ABCD
  - 2. DCAB
  - 3. DBAC
  - 4. CADB

Question ID : 630680717357  
Option 1 ID : 6306802811007  
Option 2 ID : 6306802811008  
Option 3 ID : 6306802811005  
Option 4 ID : 6306802811006  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.76 Which one of the alternatives substitutes the given group of words in brackets?

By the (arrangement of events or dates in the order of their occurrence) they could guess that the events had not occurred in the recent past, and she was speaking about her early days.

- Options
- 1. Biological
  - 2. Chronological
  - 3. Analogical
  - 4. Geological

Question ID : 630680717360  
Option 1 ID : 6306802811019  
Option 2 ID : 6306802811020  
Option 3 ID : 6306802811017  
Option 4 ID : 6306802811018  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.77 Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.

- A) over job satisfaction when
- B) prioritize material comforts
- C) it comes to finding employment
- D) in today's world, many people

- Options
- 1. BDCA
  - 2. DBAC
  - 3. CABD
  - 4. ABCD

Question ID : 630680717384  
Option 1 ID : 6306802811112  
Option 2 ID : 6306802811109  
Option 3 ID : 6306802811110  
Option 4 ID : 6306802811111  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.78 Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.

- A) a deep understanding of how
- B) plants acquired vital nutrients
- C) agriculture, mankind lacked
- D) in the early days of

- Options
1. DBAC
  2. ABCD
  3. CADB
  4. DCAB

Question ID : 630680717382  
Option 1 ID : 6306802811101  
Option 2 ID : 6306802811103  
Option 3 ID : 6306802811102  
Option 4 ID : 6306802811104  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.79 Select the most appropriate present tense form of the verb from the given options to fill in the blanks for the given sentence.

They \_\_\_ the bus to work every day.

- Options
1. have took
  2. will be take
  3. take
  4. taken

Question ID : 630680717380  
Option 1 ID : 6306802811095  
Option 2 ID : 6306802811093  
Option 3 ID : 6306802811094  
Option 4 ID : 6306802811096  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.80 Select the most appropriate SYNONYM of the word given below.

**Nonchalant**

- Options
1. Concerned
  2. Casual
  3. Attentive
  4. Sensitive

Question ID : 630680717368  
Option 1 ID : 6306802811046  
Option 2 ID : 6306802811045  
Option 3 ID : 6306802811048  
Option 4 ID : 6306802811047  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.81 Translate the sentence given below into gujarati.**

**Small and Medium Enterprises (SMEs) also play a significant role in preserving traditional cultures and crafts.**

- Options**
1. પારંપારિક સંસ્કૃતિ અને કલા જાળવી રાખવામાં નાના અને મધ્યમ કક્ષાના ઉદ્યોગો (SMEs) પણ મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે.
  2. પારંપારિક સાંસ્કૃતિ અને કલા જાળવી રાખવામાં નાનું અને મોટું કક્ષાના ઉદ્યોગો (SMEs) પણ મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે.
  3. નાના અને મધ્યમ કક્ષાના ઉદ્યોગો (SMEs) પારંપારિક સાંસ્કૃતિ અને કલા જાળવી રાખવામાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે
  4. પારંપારિક સાંસ્કૃતિ અને કલા જાળવી રાખવામાં નાના અને મધ્યમ કક્ષાના ઉદ્યોગો (SMEs) પણ મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે.

Question ID : 630680717369

Option 1 ID : 6306802811051

Option 2 ID : 6306802811049

Option 3 ID : 6306802811050

Option 4 ID : 6306802811052

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

In the early days of agriculture, mankind lacked a deep understanding of how plants acquired vital nutrients. It transpired that waste materials such as wood ash, fish remnants, and slaughterhouse refuse were carelessly discarded onto unoccupied land, simply to dispose of them. Curiously, people began to observe that the grass, shrubs, and bushes on this forsaken soil thrived abundantly. Through logical deduction, they inferred that if they were to treat their cultivated land in a similar manner, their crops would also flourish. Gradually, the realization dawned upon them that plants derived their necessary nutrients from the earth itself, and that the application of organic remnants to the soil could augment the nutrient content. Thus, commenced the age-old practice of manuring in agriculture. The utilization of manure can be traced back as far as the seventeenth century. However, the true significance of manuring remained elusive until scientists commenced their investigations into the nutritional requirements of plants, ultimately giving birth to fertilizers. Today, a diverse array of manures and fertilizers are employed. Manure, derived from animal and plant sources, possesses a crucial advantage: not only does it furnish a broad spectrum of plant nutrients, but it also enhances the soil's structure. By incorporating manure into the soil, both the inorganic and humus content increase, thus safeguarding against soil erosion and the leaching of nutrients during rainfall. Apart from understanding the appropriate type, a farmer must also possess knowledge regarding the timing and method of application. Fertilizers should be administered when plants are in dire need of specific nutrients. The efficacy of fertilizer utilization in agriculture hinges upon the timing and manner of application. Poorly applied fertilizers cannot be efficiently absorbed by plant roots and may either be washed away by rain or prove detrimental to the plants, resulting in a definite financial loss for the farmer.

**SubQuestion No : 82**

**Q.82 Select the most appropriate ANTONYM of the word given below (as used in the passage).**

**Augment**

- Options**
1. Enhance
  2. Increase
  3. Diminish
  4. Boost

Question ID : 630680717366

Option 1 ID : 6306802811037

Option 2 ID : 6306802811038

Option 3 ID : 6306802811040

Option 4 ID : 6306802811039

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

In the early days of agriculture, mankind lacked a deep understanding of how plants acquired vital nutrients. It transpired that waste materials such as wood ash, fish remnants, and slaughterhouse refuse were carelessly discarded onto unoccupied land, simply to dispose of them. Curiously, people began to observe that the grass, shrubs, and bushes on this forsaken soil thrived abundantly. Through logical deduction, they inferred that if they were to treat their cultivated land in a similar manner, their crops would also flourish. Gradually, the realization dawned upon them that plants derived their necessary nutrients from the earth itself, and that the application of organic remnants to the soil could augment the nutrient content. Thus, commenced the age-old practice of manuring in agriculture. The utilization of manure can be traced back as far as the seventeenth century. However, the true significance of manuring remained elusive until scientists commenced their investigations into the nutritional requirements of plants, ultimately giving birth to fertilizers. Today, a diverse array of manures and fertilizers are employed. Manure, derived from animal and plant sources, possesses a crucial advantage: not only does it furnish a broad spectrum of plant nutrients, but it also enhances the soil's structure. By incorporating manure into the soil, both the inorganic and humus content increase, thus safeguarding against soil erosion and the leaching of nutrients during rainfall. Apart from understanding the appropriate type, a farmer must also possess knowledge regarding the timing and method of application. Fertilizers should be administered when plants are in dire need of specific nutrients. The efficacy of fertilizer utilization in agriculture hinges upon the timing and manner of application. Poorly applied fertilizers cannot be efficiently absorbed by plant roots and may either be washed away by rain or prove detrimental to the plants, resulting in a definite financial loss for the farmer.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83 Identify the most suitable title for the passage.**

- Options**
1. The Evolution of Soil Fertility Practices in Agriculture
  2. The inefficacy of fertilizers
  3. Initial days of agriculture
  4. Different types of agriculture practices

Question ID : **630680717363**  
Option 1 ID : **6306802811027**  
Option 2 ID : **6306802811025**  
Option 3 ID : **6306802811028**  
Option 4 ID : **6306802811026**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

In the early days of agriculture, mankind lacked a deep understanding of how plants acquired vital nutrients. It transpired that waste materials such as wood ash, fish remnants, and slaughterhouse refuse were carelessly discarded onto unoccupied land, simply to dispose of them. Curiously, people began to observe that the grass, shrubs, and bushes on this forsaken soil thrived abundantly. Through logical deduction, they inferred that if they were to treat their cultivated land in a similar manner, their crops would also flourish. Gradually, the realization dawned upon them that plants derived their necessary nutrients from the earth itself, and that the application of organic remnants to the soil could augment the nutrient content. Thus, commenced the age-old practice of manuring in agriculture. The utilization of manure can be traced back as far as the seventeenth century. However, the true significance of manuring remained elusive until scientists commenced their investigations into the nutritional requirements of plants, ultimately giving birth to fertilizers. Today, a diverse array of manures and fertilizers are employed. Manure, derived from animal and plant sources, possesses a crucial advantage: not only does it furnish a broad spectrum of plant nutrients, but it also enhances the soil's structure. By incorporating manure into the soil, both the inorganic and humus content increase, thus safeguarding against soil erosion and the leaching of nutrients during rainfall. Apart from understanding the appropriate type, a farmer must also possess knowledge regarding the timing and method of application. Fertilizers should be administered when plants are in dire need of specific nutrients. The efficacy of fertilizer utilization in agriculture hinges upon the timing and manner of application. Poorly applied fertilizers cannot be efficiently absorbed by plant roots and may either be washed away by rain or prove detrimental to the plants, resulting in a definite financial loss for the farmer.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84 Select the most appropriate SYNONYM of the word given below (as used in the passage).**

**Crucial**

**Options** 1. Little

2. Slight

3. Necessary

4. Minor

Question ID : 630680717365

Option 1 ID : 6306802811036

Option 2 ID : 6306802811035

Option 3 ID : 6306802811034

Option 4 ID : 6306802811033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

In the early days of agriculture, mankind lacked a deep understanding of how plants acquired vital nutrients. It transpired that waste materials such as wood ash, fish remnants, and slaughterhouse refuse were carelessly discarded onto unoccupied land, simply to dispose of them. Curiously, people began to observe that the grass, shrubs, and bushes on this forsaken soil thrived abundantly. Through logical deduction, they inferred that if they were to treat their cultivated land in a similar manner, their crops would also flourish. Gradually, the realization dawned upon them that plants derived their necessary nutrients from the earth itself, and that the application of organic remnants to the soil could augment the nutrient content. Thus, commenced the age-old practice of manuring in agriculture. The utilization of manure can be traced back as far as the seventeenth century. However, the true significance of manuring remained elusive until scientists commenced their investigations into the nutritional requirements of plants, ultimately giving birth to fertilizers. Today, a diverse array of manures and fertilizers are employed. Manure, derived from animal and plant sources, possesses a crucial advantage: not only does it furnish a broad spectrum of plant nutrients, but it also enhances the soil's structure. By incorporating manure into the soil, both the inorganic and humus content increase, thus safeguarding against soil erosion and the leaching of nutrients during rainfall. Apart from understanding the appropriate type, a farmer must also possess knowledge regarding the timing and method of application. Fertilizers should be administered when plants are in dire need of specific nutrients. The efficacy of fertilizer utilization in agriculture hinges upon the timing and manner of application. Poorly applied fertilizers cannot be efficiently absorbed by plant roots and may either be washed away by rain or prove detrimental to the plants, resulting in a definite financial loss for the farmer.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85 The central idea of the passage is best explained by which one of the following statements?**

- Options**
1. The passage reflects on the process of absorbing nutrients by the plants.
  2. The passage reflects on the importance of proper timing and application methods for fertilizers.
  3. The passage reflects on the inefficacy of fertilizer utilization in agriculture.
  4. The passage reflects on the diverse array of manures and fertilizers being employed in agriculture.

Question ID : 630680717364  
 Option 1 ID : 6306802811032  
 Option 2 ID : 6306802811030  
 Option 3 ID : 6306802811029  
 Option 4 ID : 6306802811031  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Section : Gujarati

**Q.86 આંખને ગમી જાય તેવું :  
 ઉપરોક્ત શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો**

- Options**
1. નયનરમ્ય
  2. પ્રજાચક્ષુ
  3. સુનયન
  4. અપલક

Question ID : 630680717441  
 Option 1 ID : 6306802811331  
 Option 2 ID : 6306802811329  
 Option 3 ID : 6306802811330  
 Option 4 ID : 6306802811332  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.87 આ વાક્યનું યોગ્ય અંગ્રેજી ભાષાંતર શોધી જણાવો:  
જીન નીચે બેસી બૂટની દોરી છોડવાનું શરૂ કરે છે

- Options
1. Begins the shoelaces and sits down jeans to untied
  2. Untied to begins the shoelaces and sits down jeans
  3. Jean sits down and begins to untie the shoelaces
  4. Sits down Jean and untied to begins the shoelaces

Question ID : 630680717452

Option 1 ID : 6306802811376

Option 2 ID : 6306802811375

Option 3 ID : 6306802811373

Option 4 ID : 6306802811374

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.88 નીચે આપેલી કાવ્યપંક્તિ પરથી પ્રશ્નનો જવાબ આપો  
આપ બળે એકલ ખૂણે ધૂપ બધે પ્રસરંત;  
જગમાં એવા જનમિયા અગરબત્તી ને સંત.  
પ્રશ્ન- અગરબત્તી અને સંત કઈ રીતે સુગંધ ફેલાવે છે?

- Options
1. એકલા રહીને
  2. અત્તર છાંટીને
  3. જાત બાળીને
  4. જન્મ લઈને

Question ID : 630680717429

Option 1 ID : 6306802811283

Option 2 ID : 6306802811281

Option 3 ID : 6306802811282

Option 4 ID : 6306802811284

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 નીચે આપેલ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો: વદન કરમાઈ જવું

- Options
1. મોઢું સુકાઈ જવું
  2. નબળાઈ લાગવી
  3. શરમ અનુભવવી
  4. નિરાશ થઈ જવું

Question ID : 630680717415

Option 1 ID : 6306802811225

Option 2 ID : 6306802811227

Option 3 ID : 6306802811226

Option 4 ID : 6306802811228

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 નીચે આપેલ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો  
આંખ ફાટી જવી

- Options
1. આંખમાં ઇજા થવી
  2. ખૂબ નવાઈ પામવું
  3. આંખો દુઃખવી
  4. આંખની તકલીફ થવી

Question ID : 630680717435  
Option 1 ID : 6306802811305  
Option 2 ID : 6306802811306  
Option 3 ID : 6306802811307  
Option 4 ID : 6306802811308  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91 આપેલ વાક્યોમાંથી શુદ્ધ વાક્ય શોધી બતાવો

- Options
1. સાહસમાં મારાથી આગળ પણ નીકળી તું તો ગઈ
  2. ગઈ નીકળી સાહસમાં તું તો આગળ મારાથી પણ
  3. નીકળી ગઈ આગળ સાહસમાં તું તો પણ મારાથી
  4. તું તો સાહસમાં મારાથી પણ આગળ નીકળી ગઈ

Question ID : 630680717446  
Option 1 ID : 6306802811351  
Option 2 ID : 6306802811349  
Option 3 ID : 6306802811352  
Option 4 ID : 6306802811350  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.92 આપેલ વાક્ય માટે કર્મણી વાક્ય શોધો:  
સેનાપતિએ સમાચાર આપ્યા

- Options
1. સેનાપતિ દ્વારા સમાચાર અપાયા
  2. સેનાપતિના સમાચાર અપાયા
  3. સેનાપતિ દ્વારા સમાચાર આપ્યા
  4. સેનાપતિના સમાચાર આપ્યા

Question ID : 630680717442  
Option 1 ID : 6306802811336  
Option 2 ID : 6306802811335  
Option 3 ID : 6306802811334  
Option 4 ID : 6306802811333  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.93 આપેલ વાક્યનો સાચો અંગ્રેજી અનુવાદ શોધો:  
બોર પણ આ ગામડાનાં છોકરાને નથી મળતાં

- Options**
1. These bores are not found in even village boys
  2. Not found in even village boys these bores are
  3. Bores are not even found in these village boys
  4. Village boys are not found in even these bores

Question ID : 630680717450  
Option 1 ID : 6306802811366  
Option 2 ID : 6306802811367  
Option 3 ID : 6306802811365  
Option 4 ID : 6306802811368  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.94 નીચે આપેલ કહેવતનો અર્થ આપો: રાજીના રેડ થઈ જવું

- Options**
1. ખૂબ જ પ્રસન્ન થવું
  2. ખુશીથી લાલઘૂમ થઈ જવું
  3. રાજીખો ન હોવો
  4. પરસેવે રેબઝેબ થવું

Question ID : 630680717417  
Option 1 ID : 6306802811236  
Option 2 ID : 6306802811233  
Option 3 ID : 6306802811234  
Option 4 ID : 6306802811235  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.95 નીચેના શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ આપો: નિકટ

- Options**
1. નાહક
  2. નીચું
  3. નકામું
  4. નજીક

Question ID : 630680717419  
Option 1 ID : 6306802811241  
Option 2 ID : 6306802811244  
Option 3 ID : 6306802811243  
Option 4 ID : 6306802811242  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.96 નીચે આપેલા ફકરા પરથી પ્રશ્નનો જવાબ લખો  
મારું તો માનવું છે કે વિજ્ઞાનની જેમ પ્રગતિ થતી જશે, માણસમાં વૈજ્ઞાનિક વૃત્તિ જેમ વધતી જશે, તેમ વિકૃતિઓ  
ક્ષીણ થતી જશે અને માણસ સંસ્કૃતિની દિશામાં આગળ વધતો જશે.  
પ્રશ્ન- માણસમાં શું વધે તો વિકૃતિઓ ક્ષીણ થશે?

- Options
1. સ્વીકૃતિઓ
  2. વિકૃતિઓ
  3. વૈજ્ઞાનિક વૃત્તિ
  4. સંસ્કૃતિ

Question ID : 630680717447  
Option 1 ID : 6306802811356  
Option 2 ID : 6306802811355  
Option 3 ID : 6306802811353  
Option 4 ID : 6306802811354  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.97 નીચે આપેલ શબ્દોમાંથી ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ જણાવો

- Options
1. ભુલચુક
  2. પ્રશંસા
  3. સમીક્ષા
  4. પ્રતીક્ષા

Question ID : 630680717445  
Option 1 ID : 6306802811347  
Option 2 ID : 6306802811348  
Option 3 ID : 6306802811346  
Option 4 ID : 6306802811345  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 નીચે આપેલ સંધિ જોડો  
સત્ + નારી

- Options
1. સફારી
  2. સતનારી
  3. સયનારી
  4. સન્નારી

Question ID : 630680717424  
Option 1 ID : 6306802811262  
Option 2 ID : 6306802811261  
Option 3 ID : 6306802811263  
Option 4 ID : 6306802811264  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.99 नीचे आपेक्ष समास ओलखावो: त्रिलुवन

- Options
1. ढंढ समास
  2. उपपद समास
  3. द्विगु समास
  4. तत्पुरुष समास

Question ID : 630680717437  
Option 1 ID : 6306802811313  
Option 2 ID : 6306802811316  
Option 3 ID : 6306802811314  
Option 4 ID : 6306802811315  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100 नीचेनामांथी साथी जोडणी शोधी बतावो

- Options
1. रदियाणी
  2. राक्षसि
  3. राष्ट्रपीता
  4. वीकृती

Question ID : 630680717444  
Option 1 ID : 6306802811341  
Option 2 ID : 6306802811343  
Option 3 ID : 6306802811344  
Option 4 ID : 6306802811342  
Status : Answered  
Chosen Option : 1